



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

JULIO 2015

COMENTARIO

El pasado mes de Julio de 2015 las precipitaciones han estado comprendidas entre 0 l/m² (en varias estaciones de la Comunidad, sobre todo en zonas del Suroeste) y 88 l/m² (en las estribaciones del Sistema Central de Soria, limitando con la provincia de Guadalajara). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 6 y 23 l/m² (entre 4 y 23 l/m² el mes anterior).

Los mayores valores de precipitación acumulada corresponden a la provincia de Soria y también al Norte de la provincia de Palencia con valores que superan los 50 l/m². Por el lado contrario, en gran parte del Centro y Sur de la Comunidad no se han superado los 5,0 l/m². No obstante, y como la mayor parte de las precipitaciones han sido en forma de chubasco y con numerosas tormentas, no hay una distribución homogénea en el territorio de Castilla y León.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Julio ha sido HÚMEDO en la provincia de Soria y en gran parte de la provincia de Palencia. En el resto, los valores oscilan dejando un carácter NORMAL o SECO, aunque puntualmente MUY SECO en zonas del Centro y del Sur de la Comunidad, con un déficit de precipitación del 25 % (teniendo en cuenta todo el territorio)

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 16 y 18. Las precipitaciones se concentran en la provincia de Soria y en el sistema Central, aunque se van haciendo más débiles hacia el Oeste. Únicamente en de manera muy puntual se superan los 15 l/m², con un máximo de 31 l/m². También se registran algunas precipitaciones y dispersas en el resto de Castilla y León, aunque con valores prácticamente inapreciable
- El segundo transcurrió entre los días 20 y 23. En esta ocasión, algunas de las precipitaciones son muy intensas, con numerosas tormentas y con granizo, sobre todo en los dos primeros días. La zona en la que se registran las mayores precipitaciones es el Norte de la provincia de Palencia, llegándose a superar los 30 l/m² en un día. Afectó de manera más significativa a la mitad más oriental de la Comunidad, y con escasa incidencia en el Oeste, aunque también dejó algunos valores importantes en zonas de los Montes de León y de la Sierra de Francia.
- El último sucedió entre el día 29 y el 31. Se trata del episodio más generalizado y con los valores acumulados más significativos, aunque muy heterogéneos, con numerosas tormentas, algunas con granizo. Tanto la provincia de Soria y el extremo Este de Segovia como el Noroeste de León son las zonas en las que las precipitaciones son más importantes pero también se registran valores significativos, por encima de 25 l/m² en otras zonas de Castilla y León, aunque de manera más dispersa.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2014, los valores más altos se han registrado en las zonas próximas a la Cordillera Cantábrica y en el extremo Norte de Burgos, con valores que superan los 1000 l/m²; con un máximo de 1685 l/m² en la zona de los Ancares (extremo Noroeste de León). En general en el tercio Norte de las provincias de León, Burgos y Palencia, así como en Sanabria, en la Sierra de la Demanda y en los Picos de Urbión y en las Sierras de Francia, de Gata y de Gredos se han acumulado valores

superiores a 725 l/m². Los registros más bajos corresponden al Centro de la Comunidad, abarcando la mayor parte de la provincia de Valladolid y zonas limítrofes, una amplia extensión del centro de la Comunidad, con valores que oscilan entre 300 y 350 l/m². La precipitación acumulada en este periodo es SUPERIOR A LO NORMAL en la mitad Norte de León, Palencia, Burgos y Soria, así como, de manera más puntual, en zonas del Sur de la Comunidad, sobre todo en Ávila, llegando a ser MUY SUPERIOR A LO NORMAL en el extremo Nordeste de Burgos y de Soria. En el resto, la valoración es de NORMAL.

En cuanto a las temperaturas, Julio ha sido un mes EXTREMADAMENTE CÁLIDO en el Centro y Sureste de Castilla y León, quedando el tercio Norte, el Oeste de Salamanca, Valle del Tiétar y Sierra del Moncayo como MUY CÁLIDO.

Lo más relevante del mes es el mantenimiento de las medias por encima de lo normal durante todo el mes, exceptuando los dos últimos días, en los que la temperatura descendió significativamente. La temperatura media de este mes de Julio supera en 2,5 °C el valor medio para este mes y es efeméride en gran parte de las estaciones ubicadas en el Centro y Sur de la Comunidad.

Destaca principalmente la primera quincena del mes y, de manera muy particular el comportamiento de las temperaturas máximas pues en esos quince primeros días el valor medio es de 32,5 °C, lo que supone 5 °C por encima de lo esperado, mientras que en la segunda quincena los valores se sitúan más cerca de lo normal, incluso llegando a descender a niveles inferiores a lo esperado durante los dos últimos días. Las temperaturas mínimas, aunque también son más altas de lo normal, se mantienen más cerca de su promedio a lo largo de todo el mes.

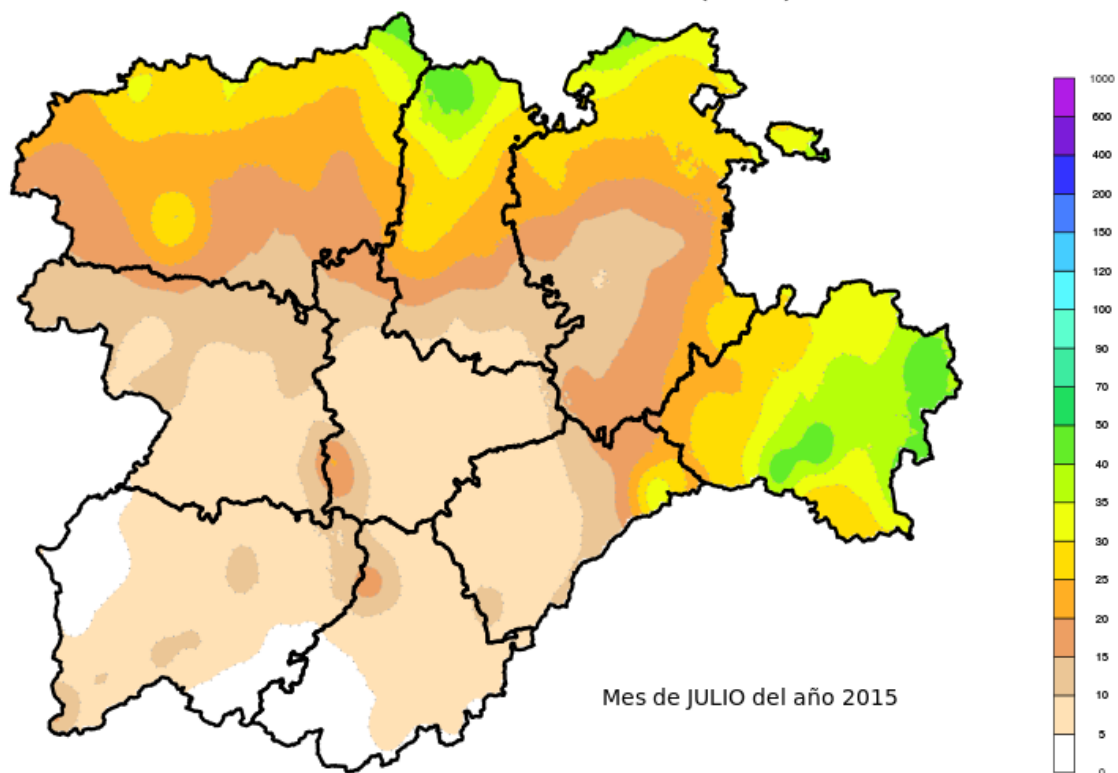
El día en el que se registraron los valores más altos fue el día 15 con un promedio de temperaturas máximas de 35,6 °C y un valor máximo de 40,7 °C en Candeleda (Ávila). En esa fecha y en la estación automática de La Pinilla, ubicada a 1.860 m de altitud, se alcanzó una temperatura de 29,3 °C. Estos valores contrastan con los registrados el día 31, puesto que en algunas zonas del Norte y del Este no se superan los 23 °C (en Alfoz de Santa Gadea, en el Noroeste de Burgos, el valor máximo fue de 15,5 °C).

Hasta la fecha, el año en el que se habían registrado valores medios más altos correspondía a 2006, y en esa ocasión la temperatura media mensual estuvo en torno a 0,3 °C por debajo de la que se ha registrado en este último mes de Julio, aunque en esa ocasión las temperaturas nocturnas fueron más altas.

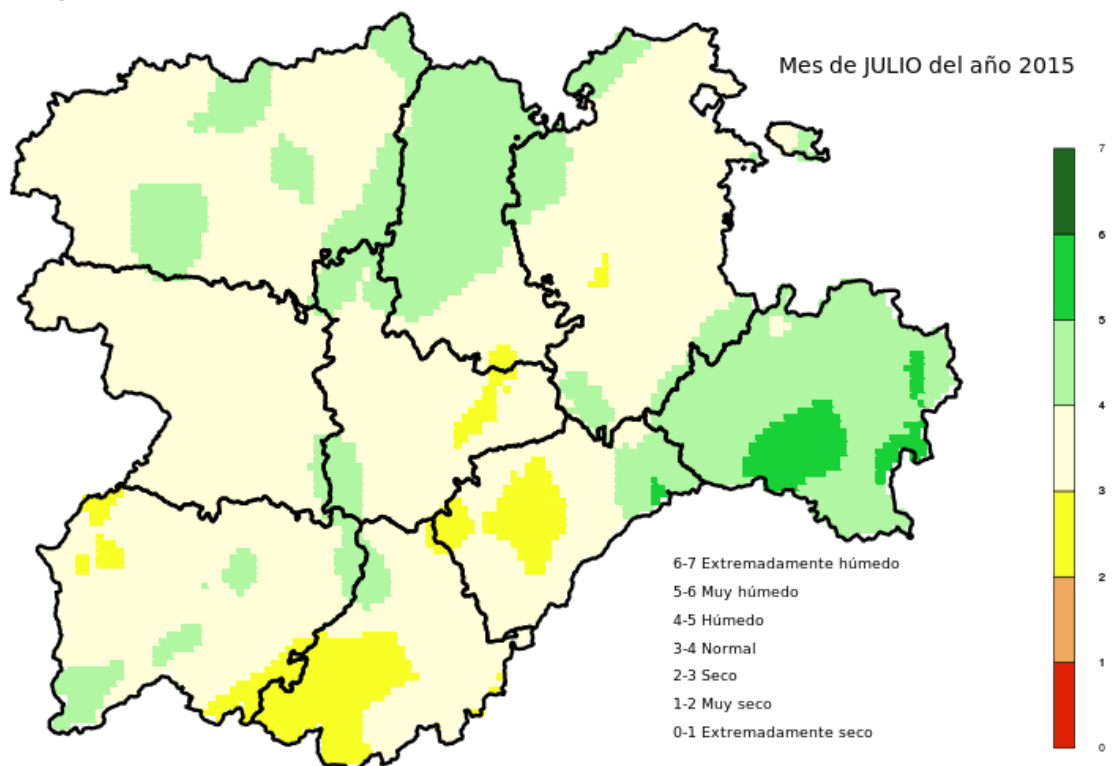
La temperatura media registrada en los Observatorios de Castilla y León desde el 20 de Junio hasta el 31 de Julio es la más alta de las registradas, al menos, desde 1951 (fecha en la que dispone de información diaria de todos ellos), superando en 0,7 °C el máximo valor registrado hasta el momento (en el año 2006). De los diez años con mayor registro en temperatura media del periodo 20 de Junio-31 de Julio, 5 de ellos pertenecen al presente siglo y todos ellos se concentran en el periodo de los últimos treinta años.

Nota: Todas las valoraciones se han realizado utilizando como referencia el treintenio 1981-2010 que será el periodo utilizado en las posteriores informaciones climatológicas.

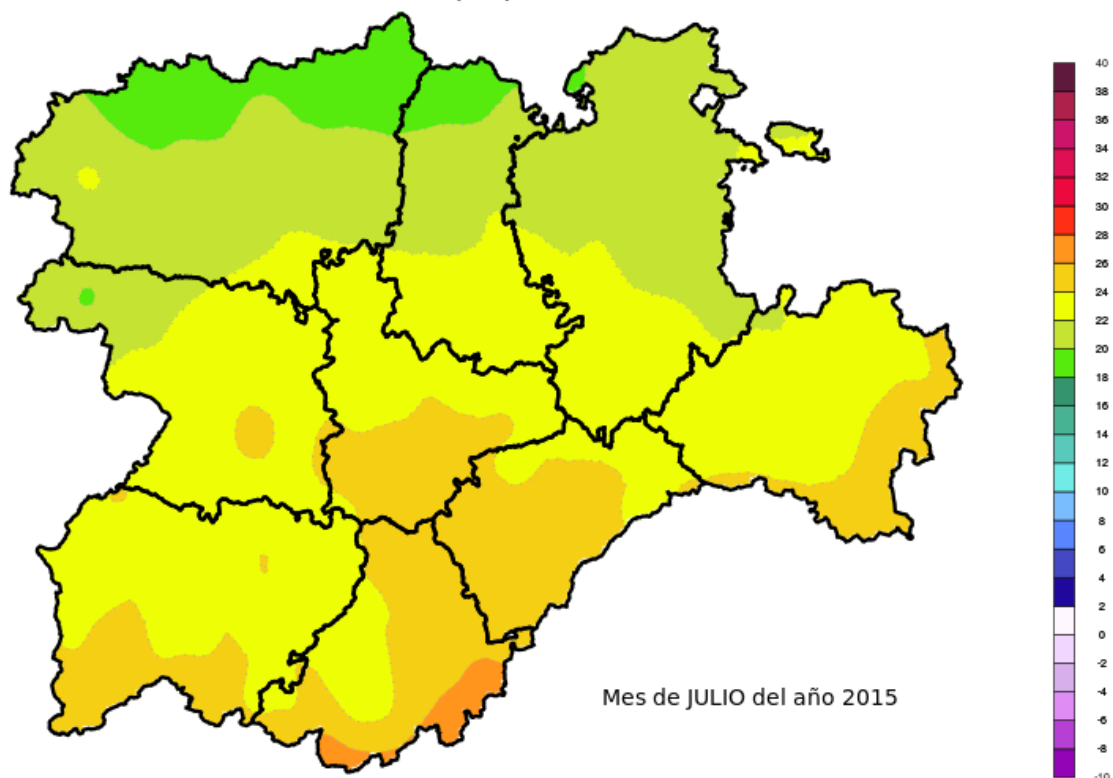
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



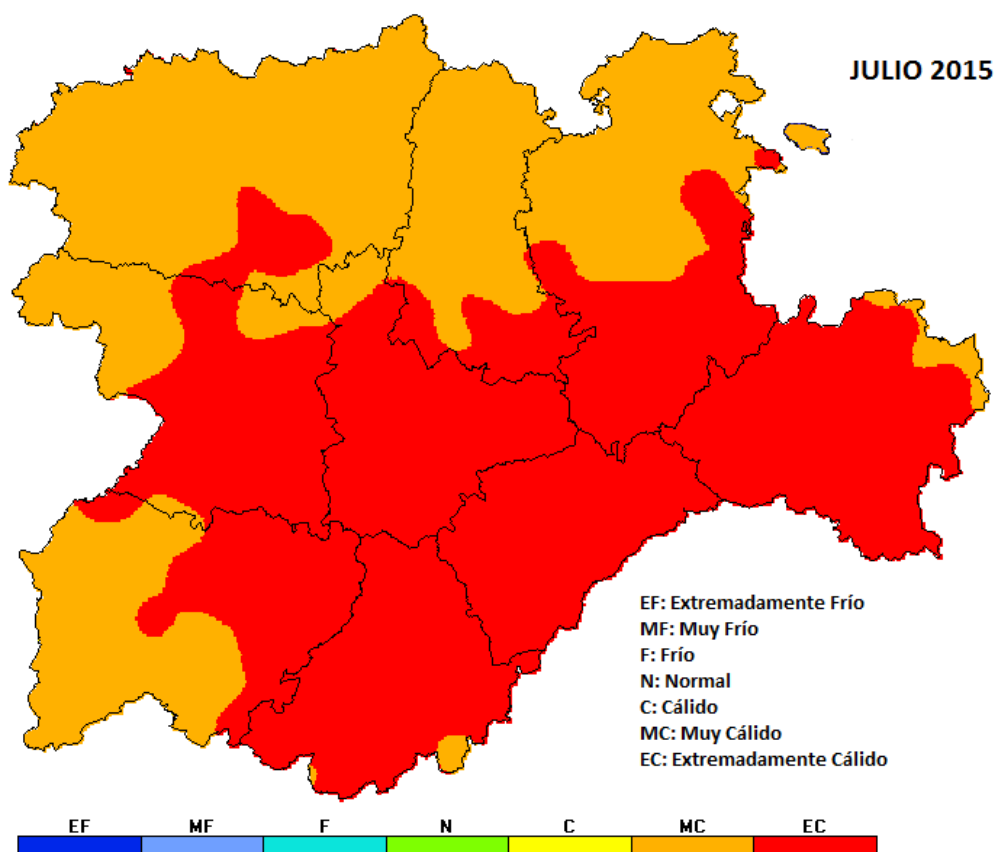
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



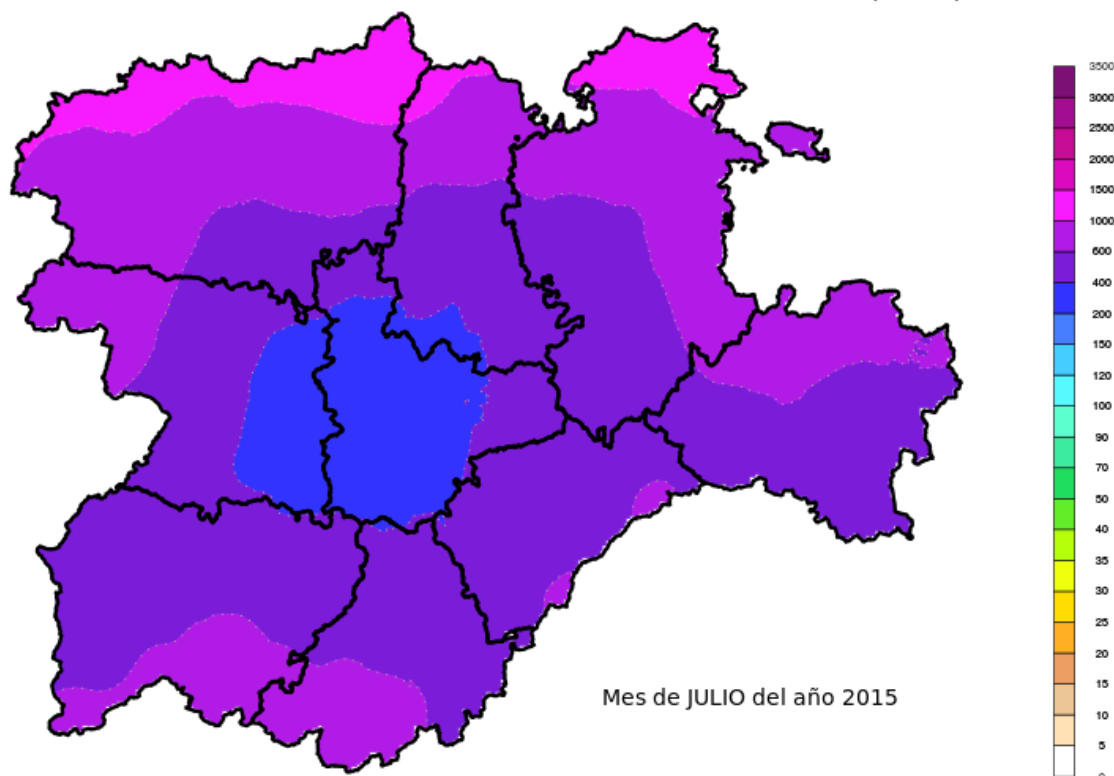
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



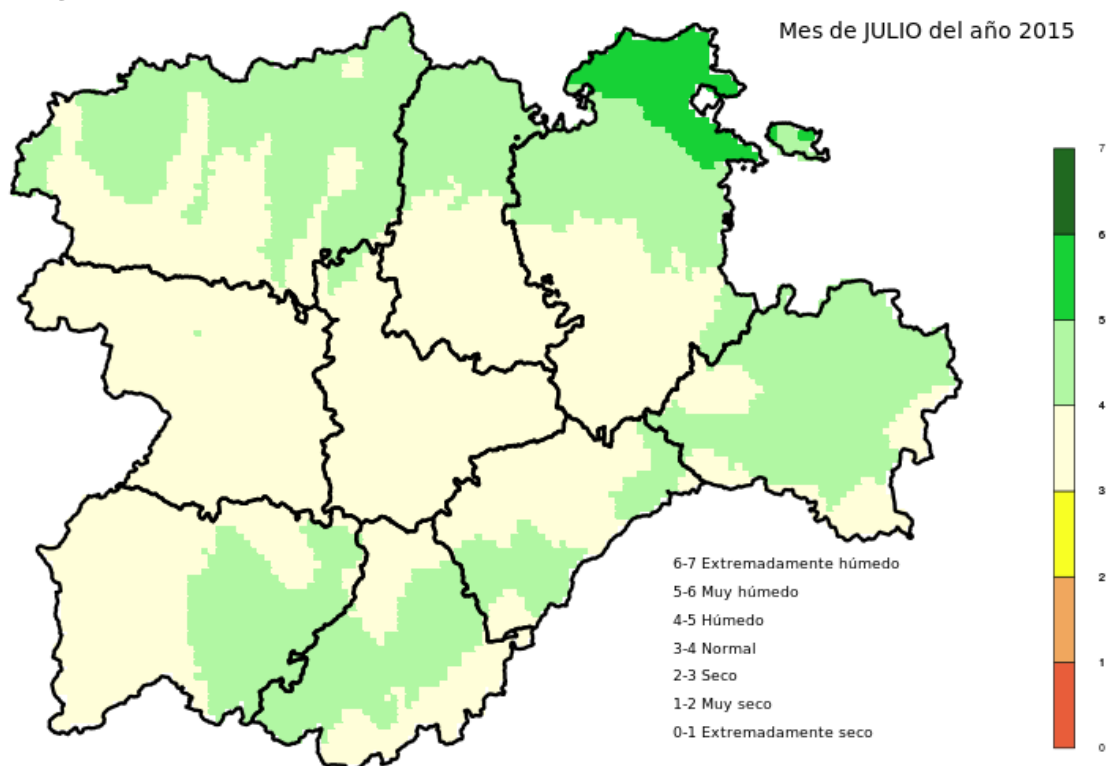
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



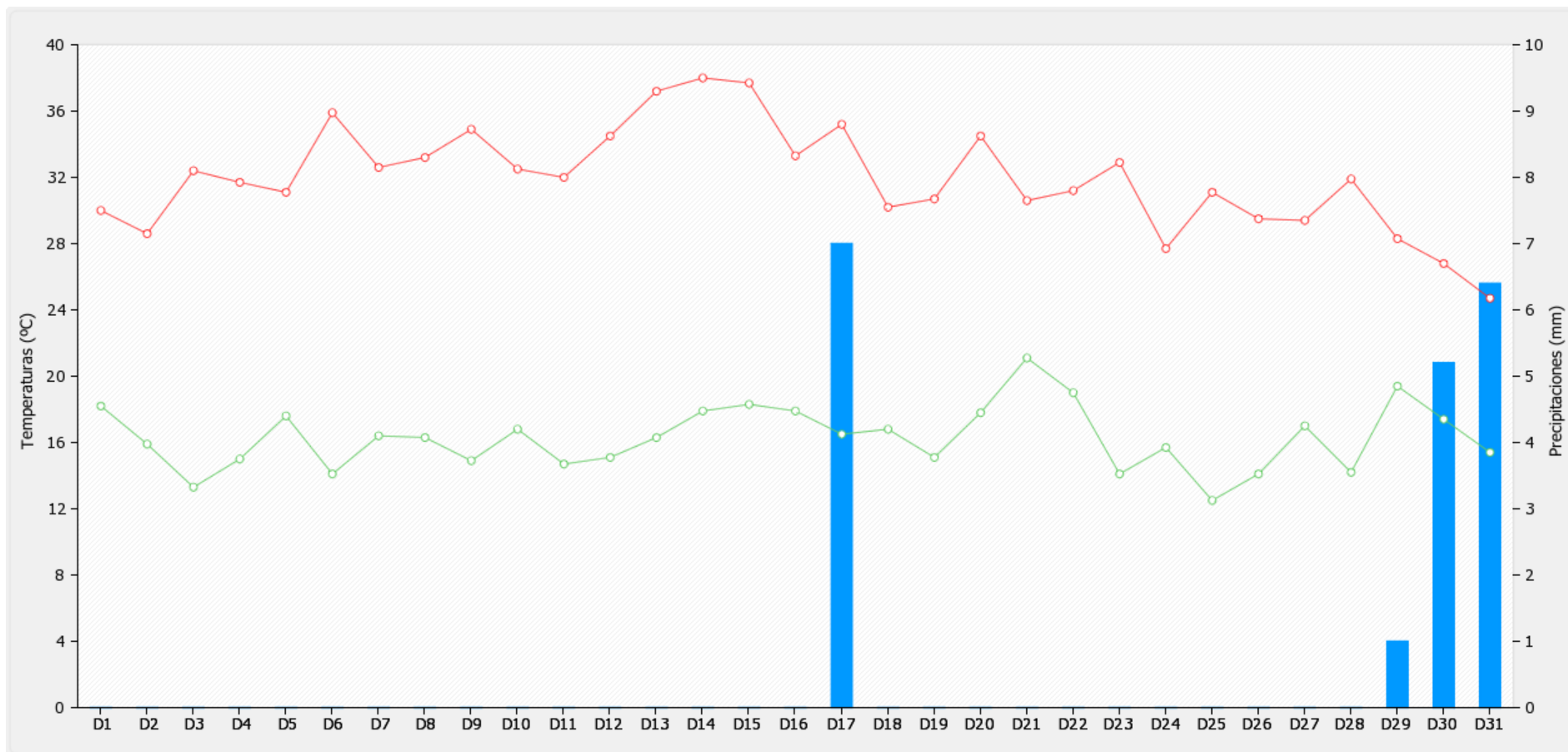
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

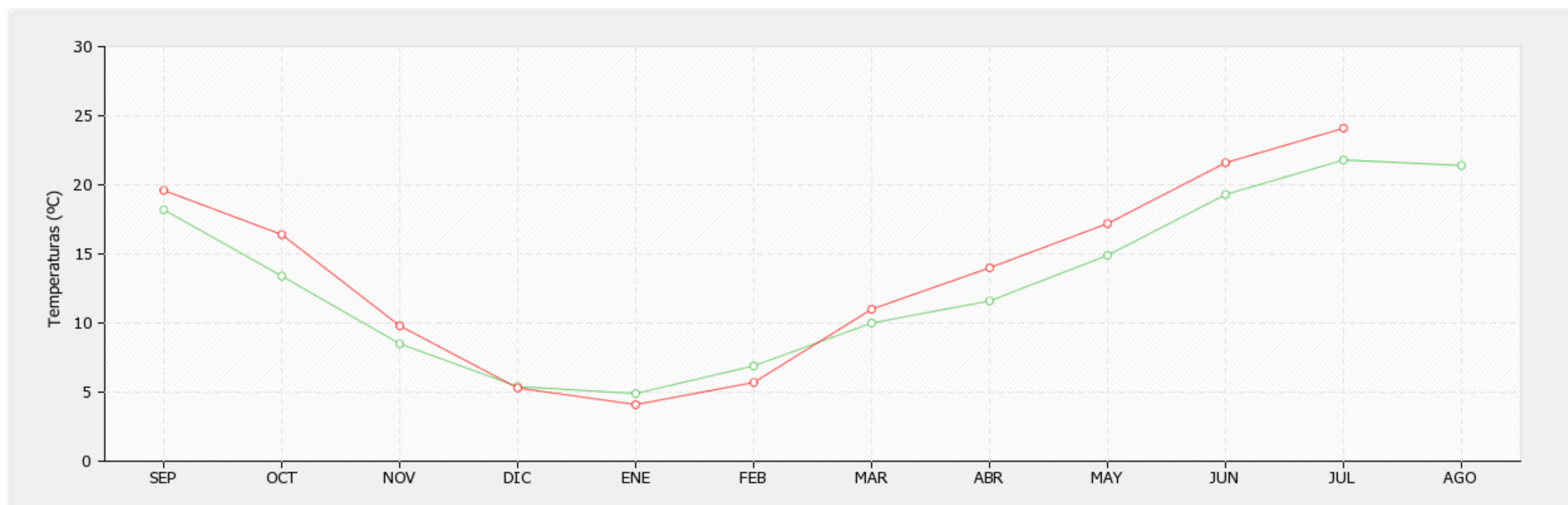
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.2	6.4
T. máx	30	28.6	32.4	31.7	31.1	35.9	32.6	33.2	34.9	32.5	32	34.5	37.2	38	37.7	33.3	35.2	30.2	30.7	34.5	30.6	31.2	32.9	27.7	31.1	29.5	29.4	31.9	28.3	26.8	24.7
T. mín	18.2	15.9	13.3	15	17.6	14.1	16.4	16.3	14.9	16.8	14.7	15.1	16.3	17.9	18.3	17.9	16.5	16.8	15.1	17.8	21.1	19	14.1	15.7	12.5	14.1	17	14.2	19.4	17.4	15.4





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

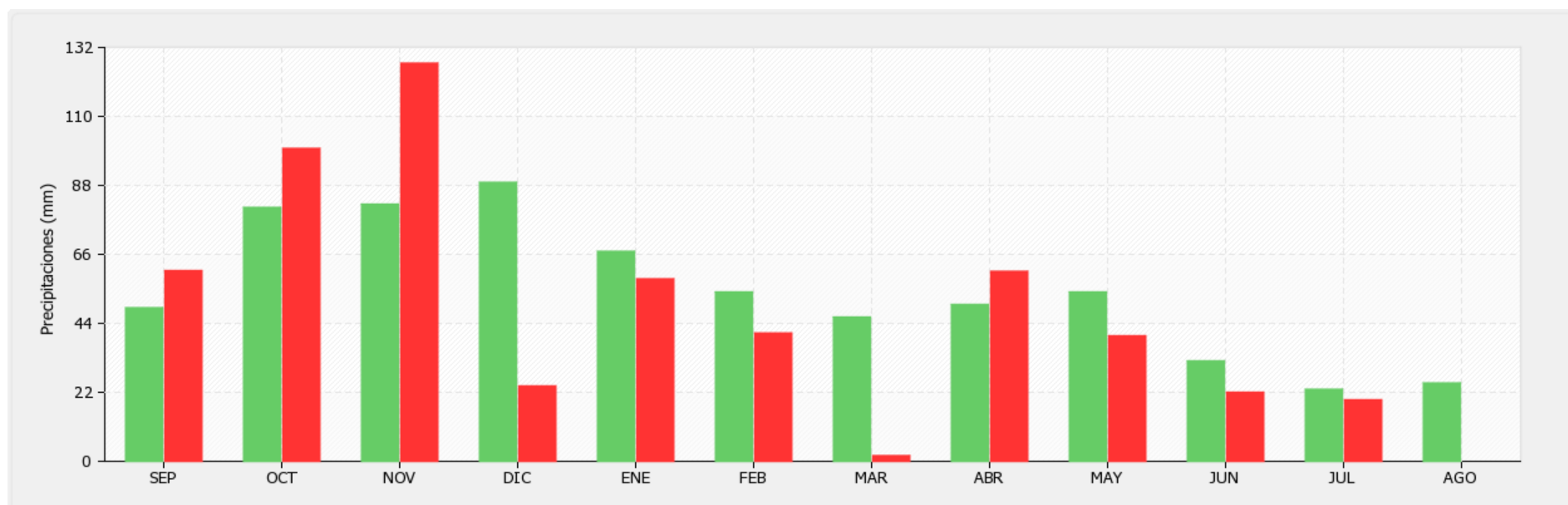
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2014-2015	19.6	16.4	9.8	5.3	4.1	5.7	11	14	17.2	21.6	24.1	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2014-2015	60.8	99.8	127	24	58.2	40.9	1.8	60.6	40	22	19.6	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

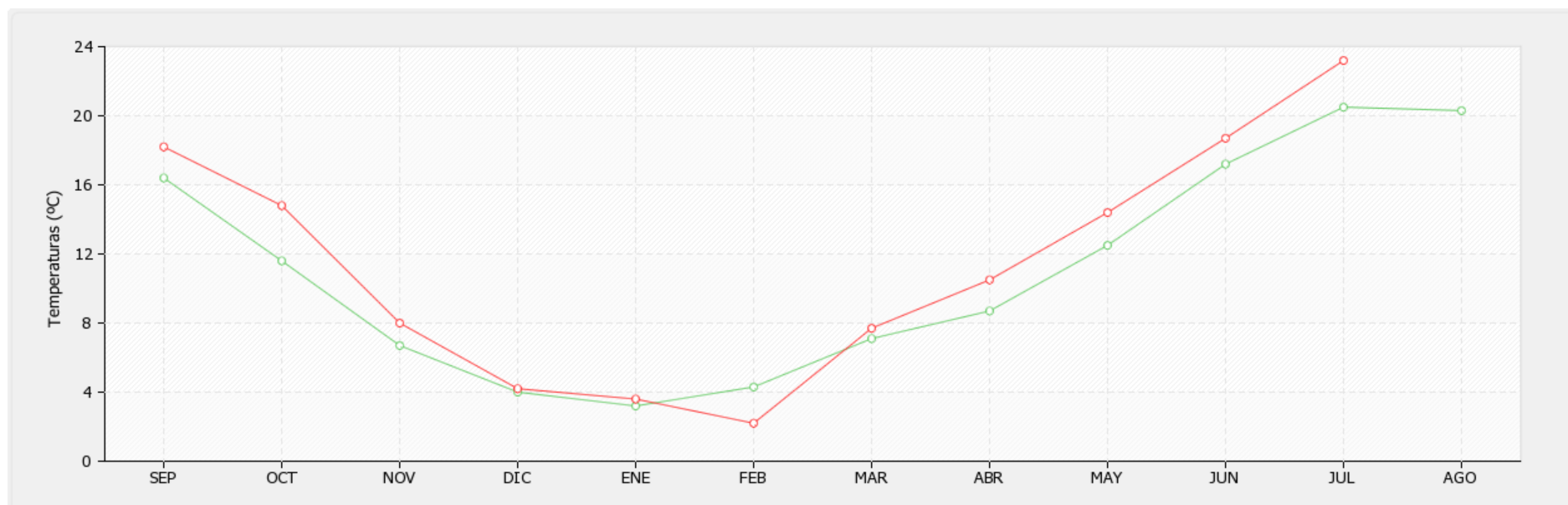
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	1.8	0.6	0	0	24	0.2	0	0	0	0	0	0	0	2.6	11.4
T. máx	32.5	29.6	32.6	33.2	33.7	35.6	35.2	28.5	32.7	34.8	32	32.8	34	34.7	34.6	33.3	31.8	29.9	30	32.4	34	27.9	31.1	29	25.1	31.3	31	31.5	31.8	25.7	22.7
T. mín	18.7	18.4	17.4	19	16.5	16.7	16.1	13.7	11	11.4	14.9	13.8	14.1	14.3	17.9	17	14.5	15.7	14.5	15	16.4	13.6	13.7	15.3	13	10.5	15	12.2	14.4	14.2	11.9





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

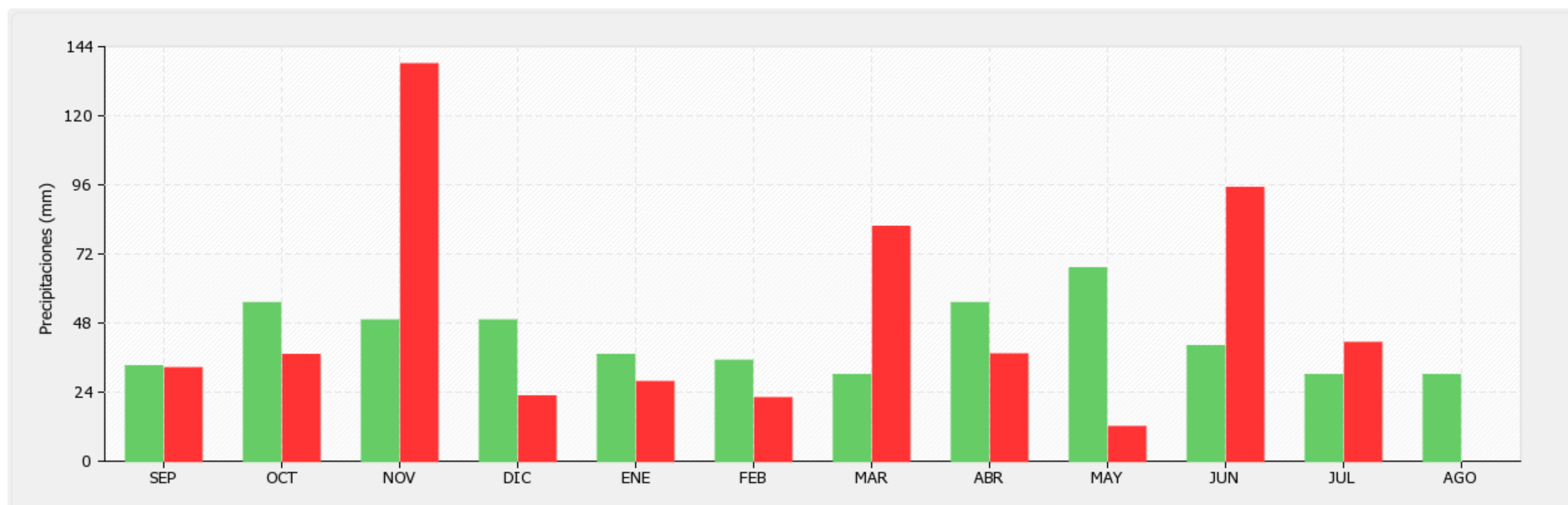
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2014-2015	18.2	14.8	8	4.2	3.6	2.2	7.7	10.5	14.4	18.7	23.2	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

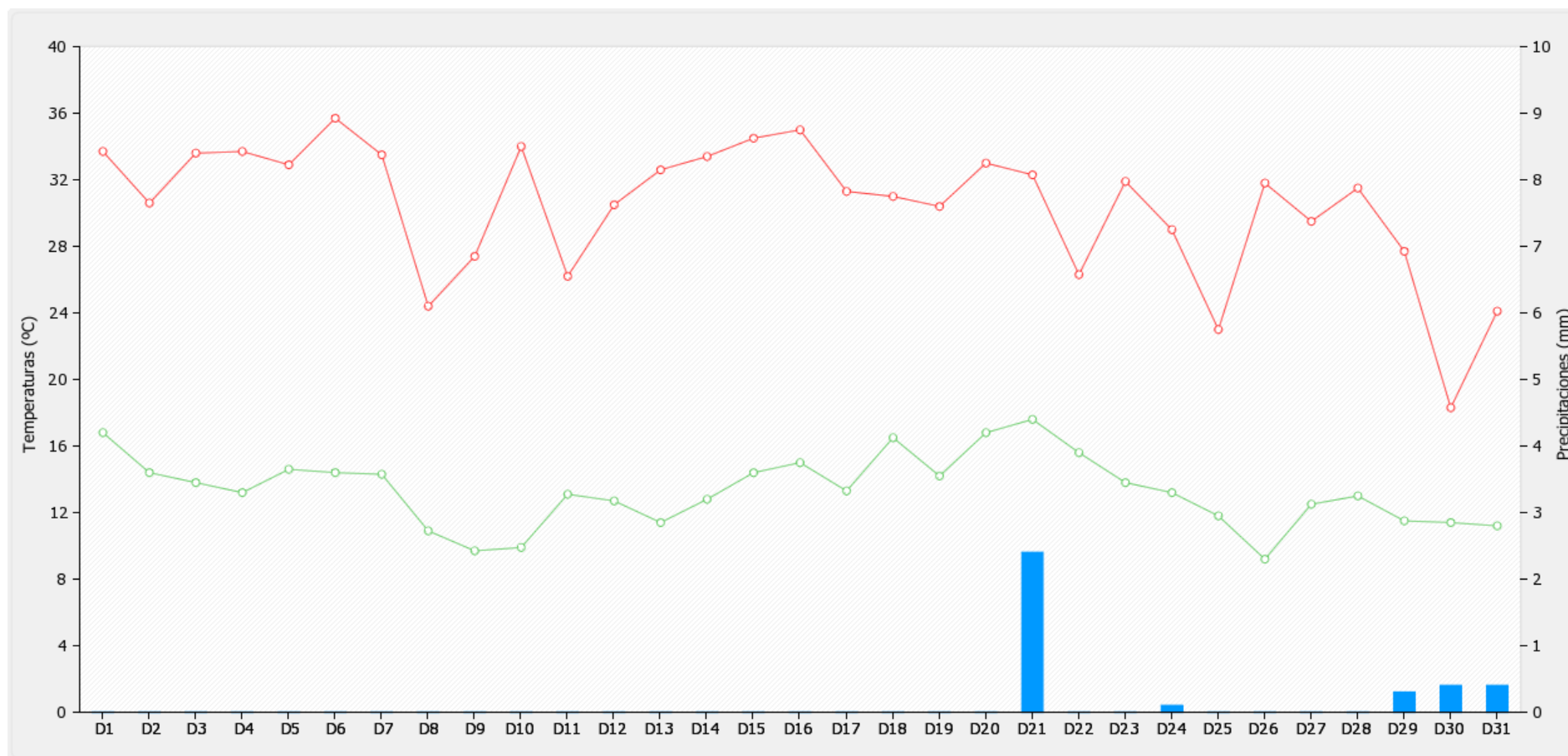
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2014-2015	32.4	37	138	22.6	27.6	22	81.4	37.2	12	95	41.2	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

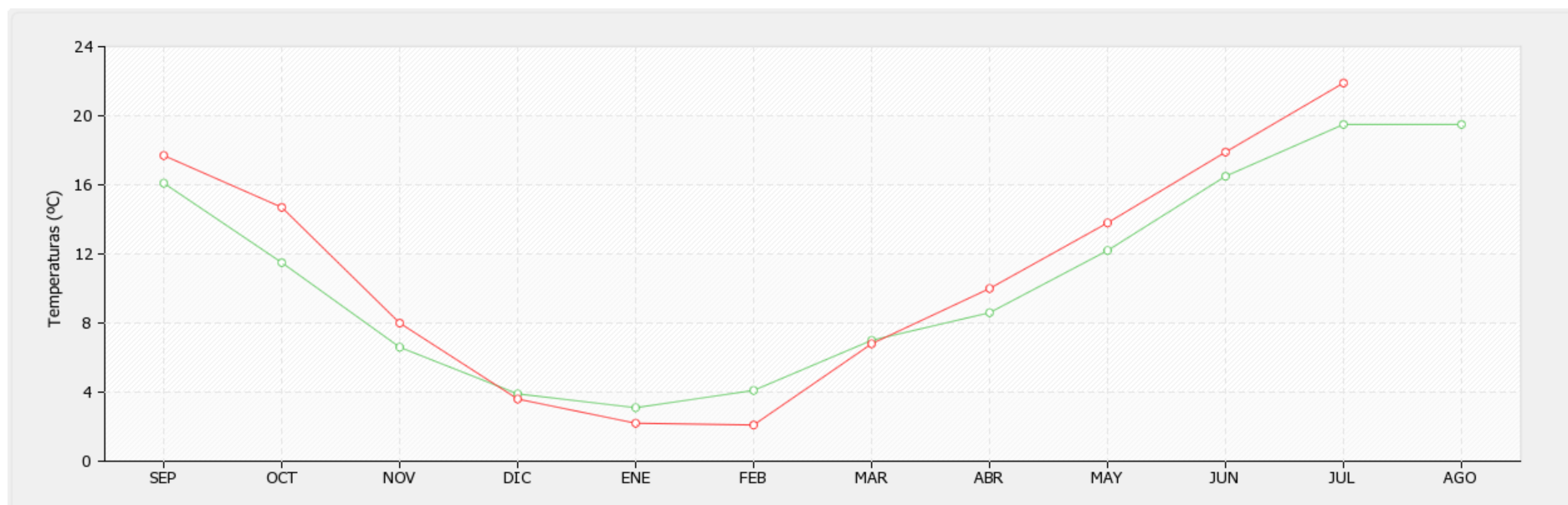
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	0	0	0.1	0	0	0	0	0.3	0.4	0.4
T. máx	33.7	30.6	33.6	33.7	32.9	35.7	33.5	24.4	27.4	34	26.2	30.5	32.6	33.4	34.5	35	31.3	31	30.4	33	32.3	26.3	31.9	29	23	31.8	29.5	31.5	27.7	18.3	24.1
T. mín	16.8	14.4	13.8	13.2	14.6	14.4	14.3	10.9	9.7	9.9	13.1	12.7	11.4	12.8	14.4	15	13.3	16.5	14.2	16.8	17.6	15.6	13.8	13.2	11.8	9.2	12.5	13	11.5	11.4	11.2





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

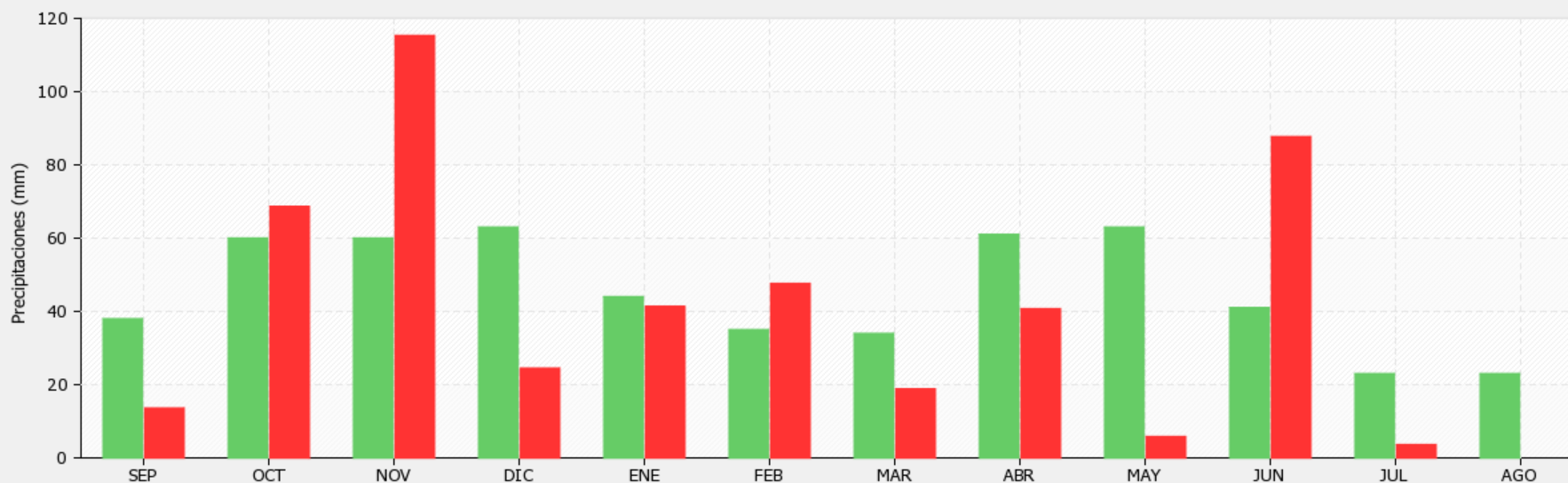
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2014-2015	17.7	14.7	8	3.6	2.2	2.1	6.8	10	13.8	17.9	21.9	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

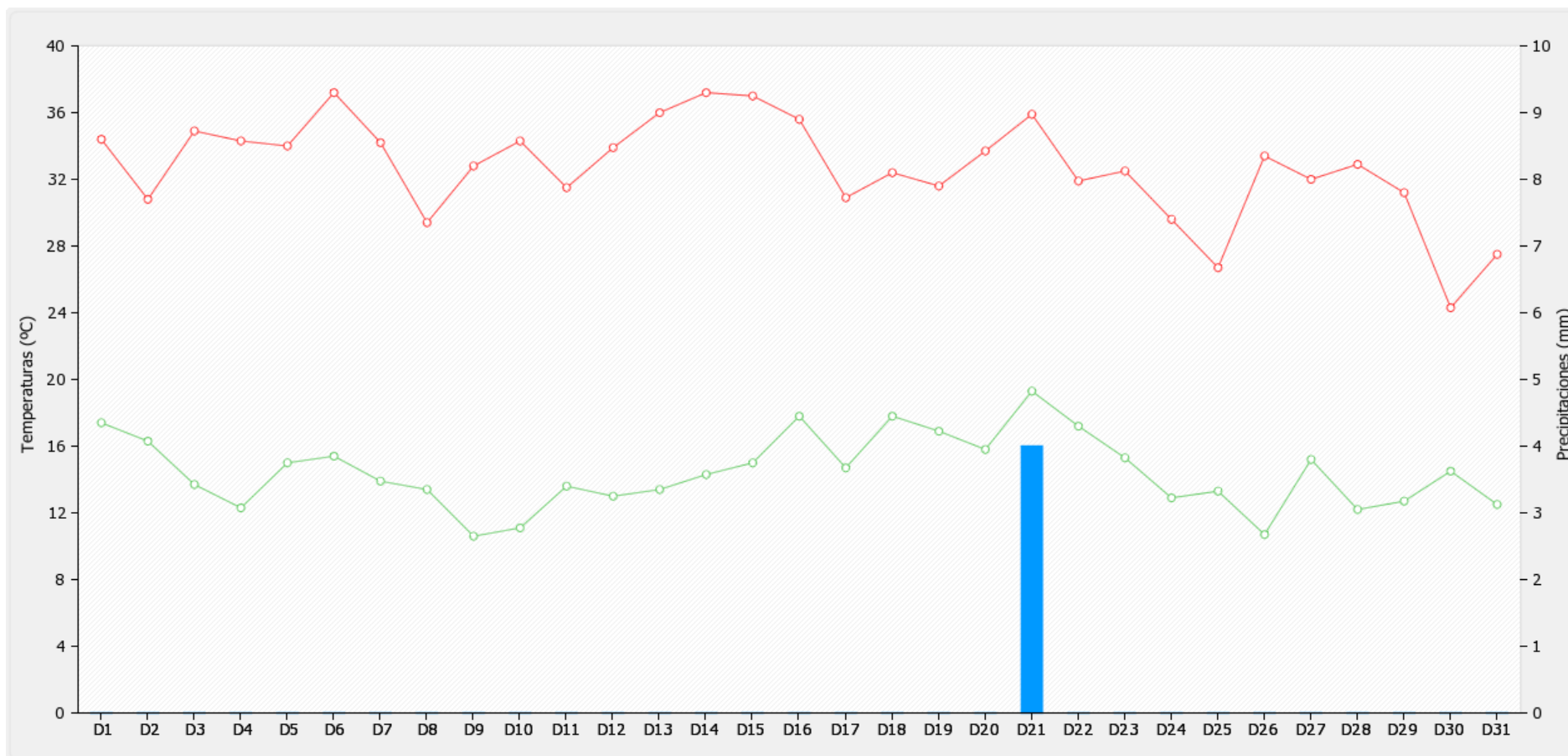
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2014-2015	13.6	68.6	115.3	24.5	41.3	47.6	18.8	40.7	5.8	87.7	3.6	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

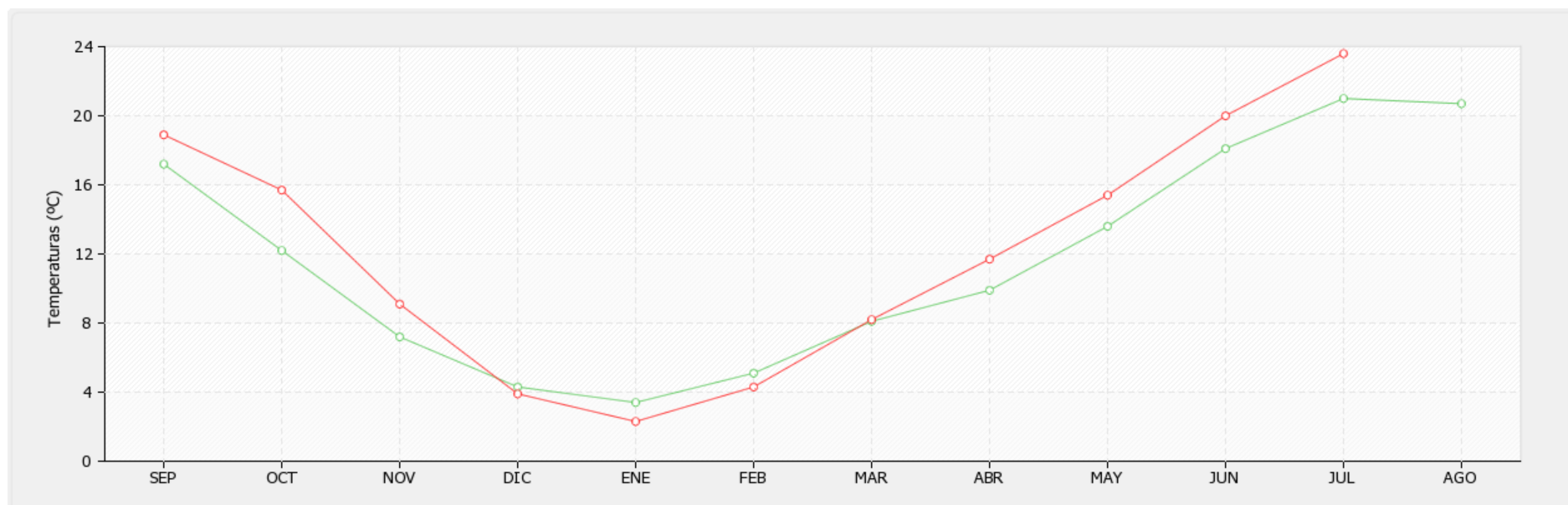
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	34.4	30.8	34.9	34.3	34	37.2	34.2	29.4	32.8	34.3	31.5	33.9	36	37.2	37	35.6	30.9	32.4	31.6	33.7	35.9	31.9	32.5	29.6	26.7	33.4	32	32.9	31.2	24.3	27.5
T. mín	17.4	16.3	13.7	12.3	15	15.4	13.9	13.4	10.6	11.1	13.6	13	13.4	14.3	15	17.8	14.7	17.8	16.9	15.8	19.3	17.2	15.3	12.9	13.3	10.7	15.2	12.2	12.7	14.5	12.5





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

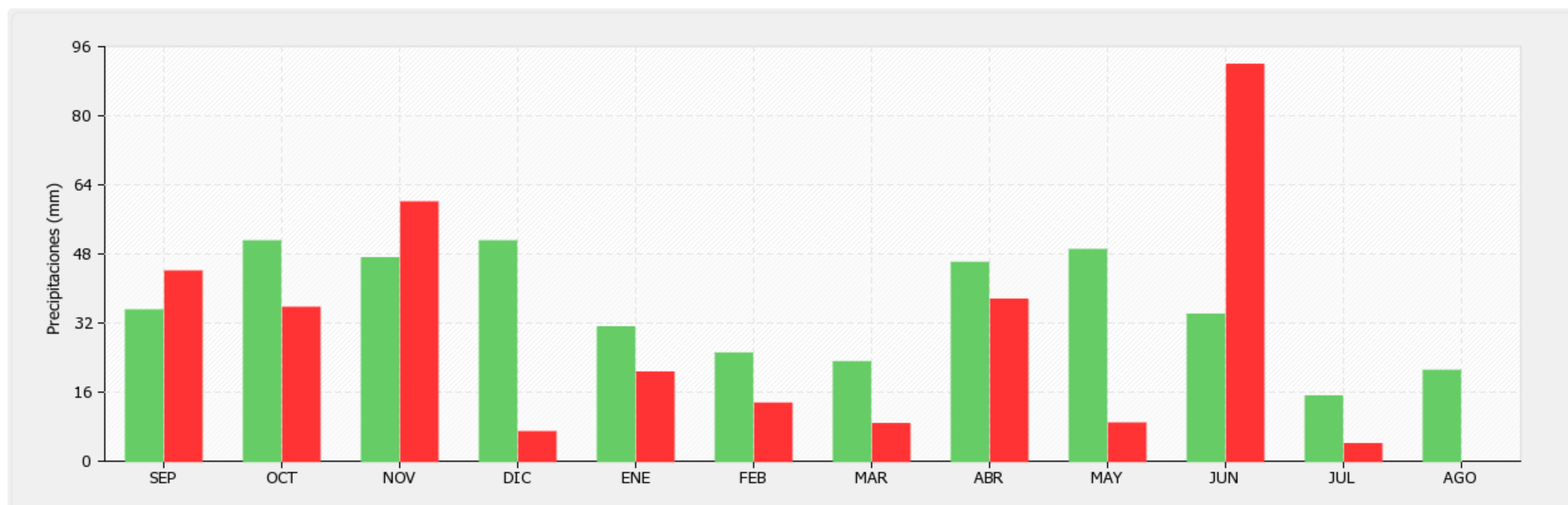
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2014-2015	18.9	15.7	9.1	3.9	2.3	4.3	8.2	11.7	15.4	20	23.6	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

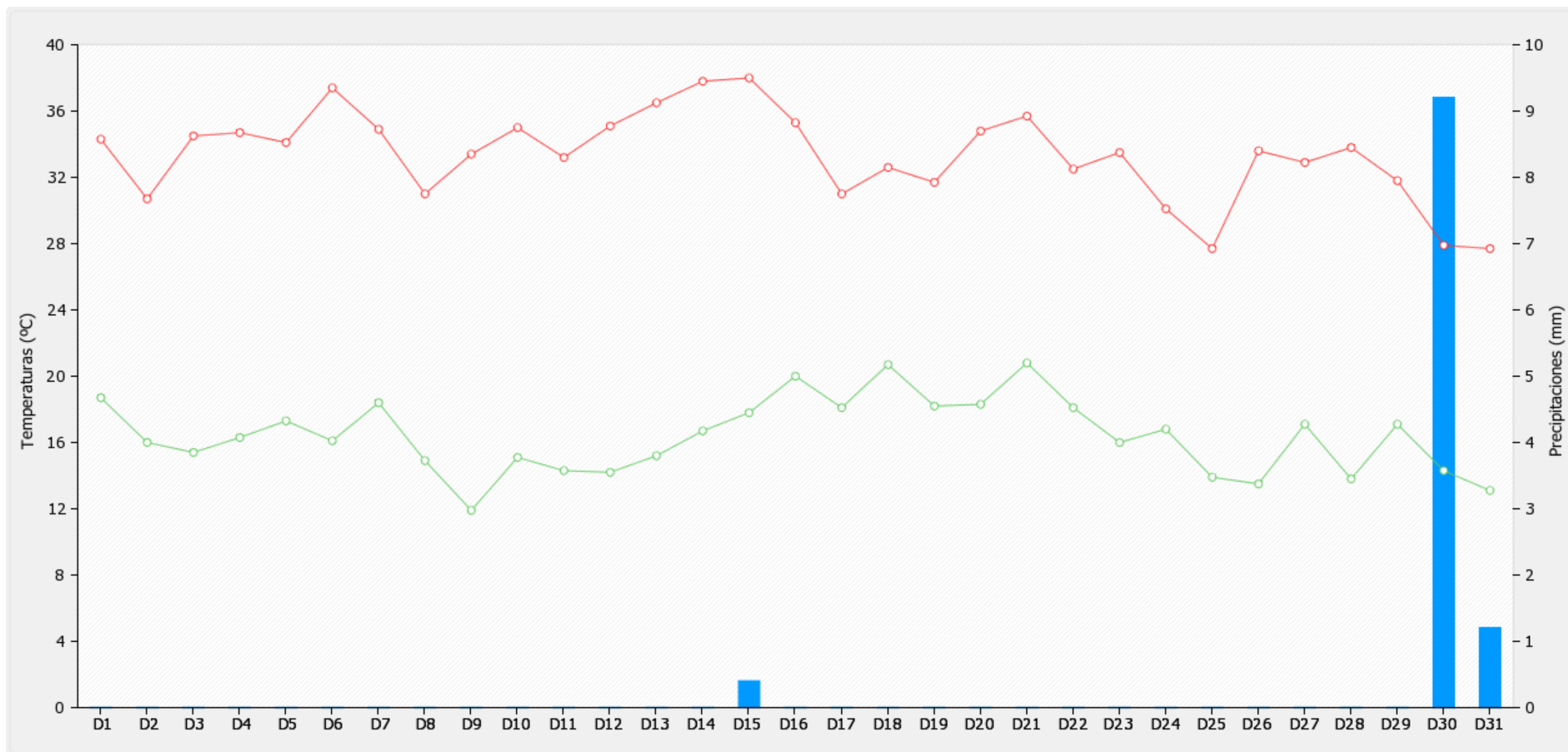
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2014-2015	44	35.6	60	6.8	20.6	13.4	8.6	37.4	8.8	91.8	4	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

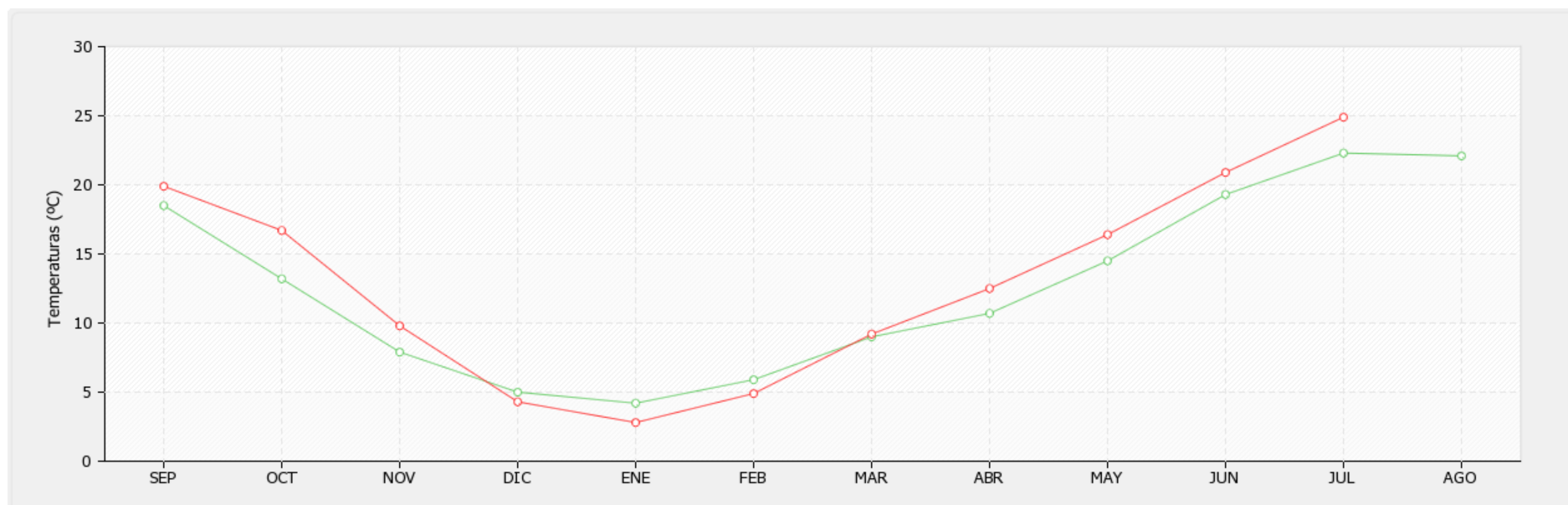
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.2	1.2
T. máx	34.3	30.7	34.5	34.7	34.1	37.4	34.9	31	33.4	35	33.2	35.1	36.5	37.8	38	35.3	31	32.6	31.7	34.8	35.7	32.5	33.5	30.1	27.7	33.6	32.9	33.8	31.8	27.9	27.7
T. mín	18.7	16	15.4	16.3	17.3	16.1	18.4	14.9	11.9	15.1	14.3	14.2	15.2	16.7	17.8	20	18.1	20.7	18.2	18.3	20.8	18.1	16	16.8	13.9	13.5	17.1	13.8	17.1	14.3	13.1





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

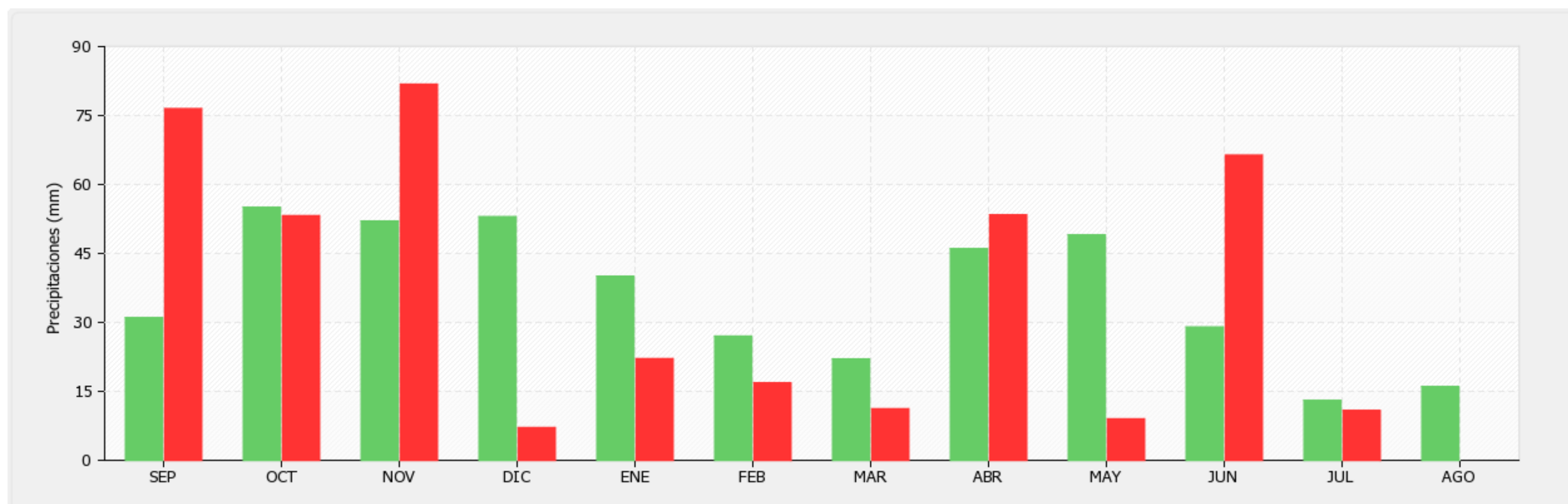
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2014-2015	19.9	16.7	9.8	4.3	2.8	4.9	9.2	12.5	16.4	20.9	24.9	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

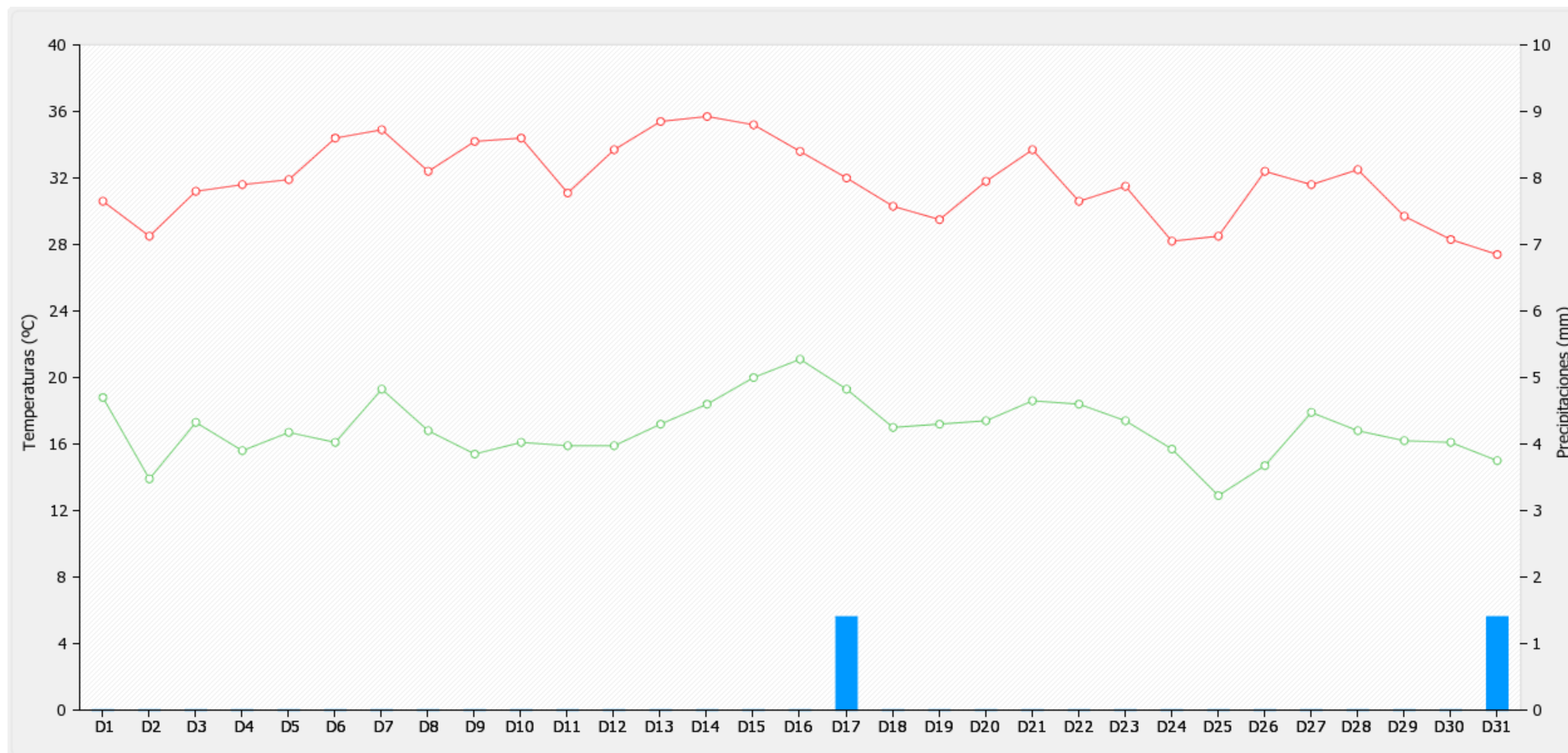
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2014-2015	76.5	53.2	81.8	7.1	22.1	16.8	11.2	53.4	9	66.4	10.8	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

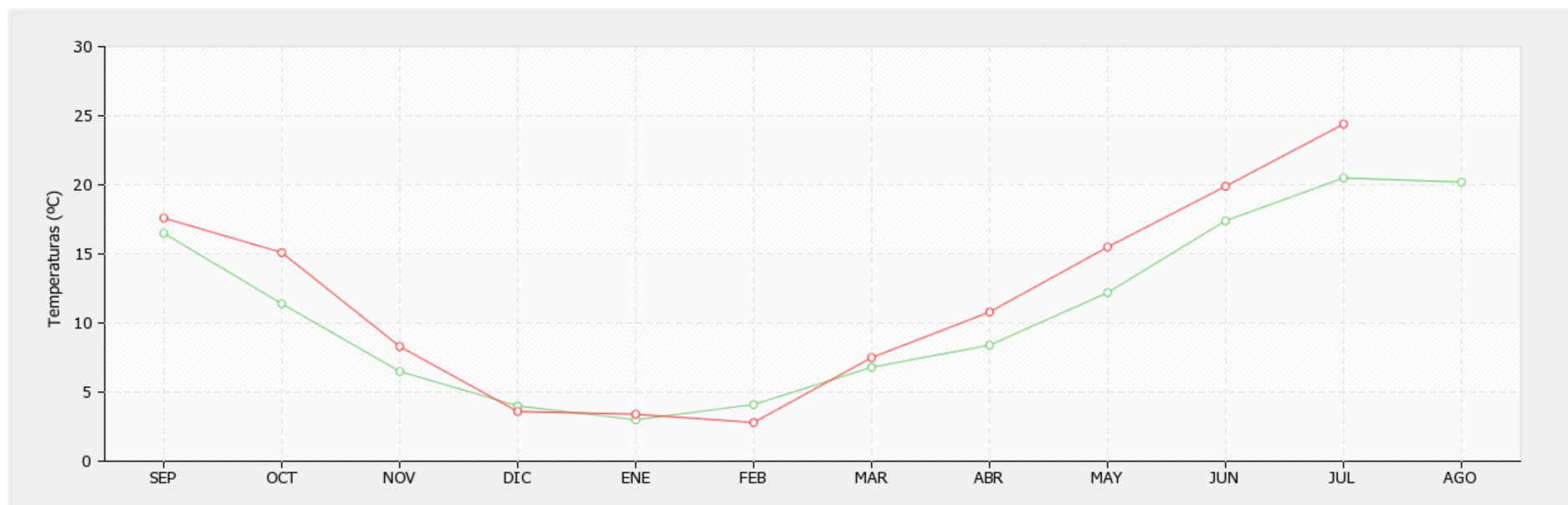
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4
T. máx	30.6	28.5	31.2	31.6	31.9	34.4	34.9	32.4	34.2	34.4	31.1	33.7	35.4	35.7	35.2	33.6	32	30.3	29.5	31.8	33.7	30.6	31.5	28.2	28.5	32.4	31.6	32.5	29.7	28.3	27.4
T. mín	18.8	13.9	17.3	15.6	16.7	16.1	19.3	16.8	15.4	16.1	15.9	15.9	17.2	18.4	20	21.1	19.3	17	17.2	17.4	18.6	18.4	17.4	15.7	12.9	14.7	17.9	16.8	16.2	16.1	15





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

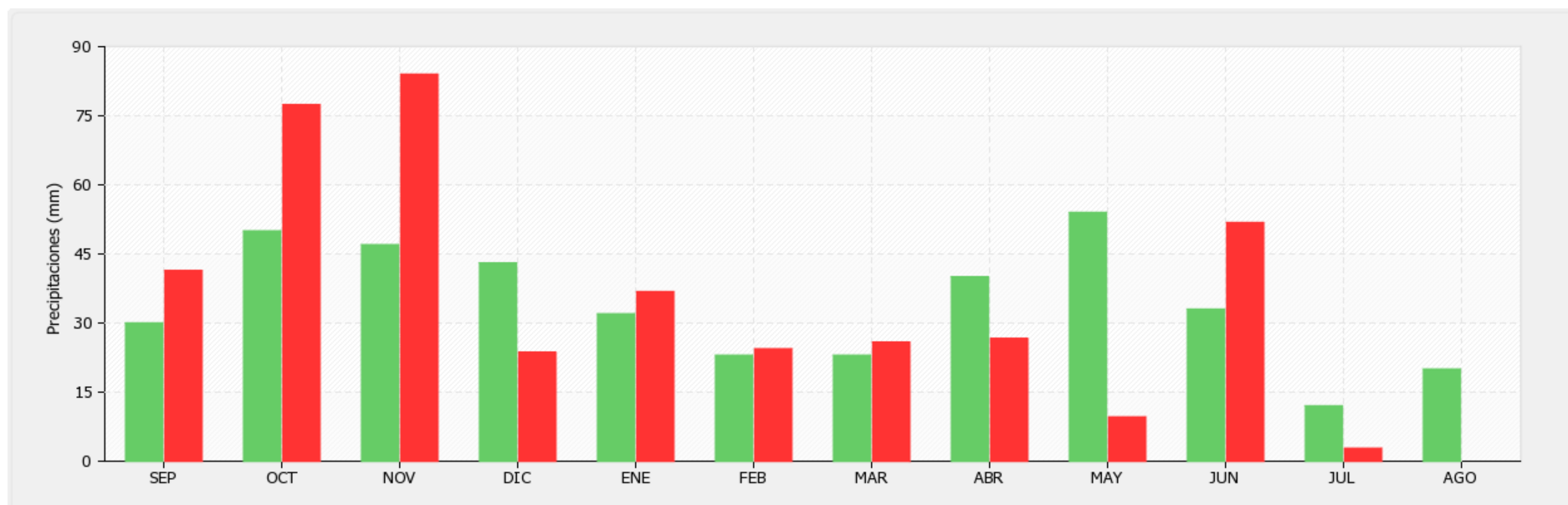
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2014-2015	17.6	15.1	8.3	3.6	3.4	2.8	7.5	10.8	15.5	19.9	24.4	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2014-2015	41.4	77.4	84	23.6	36.8	24.4	25.8	26.6	9.6	51.8	2.8	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

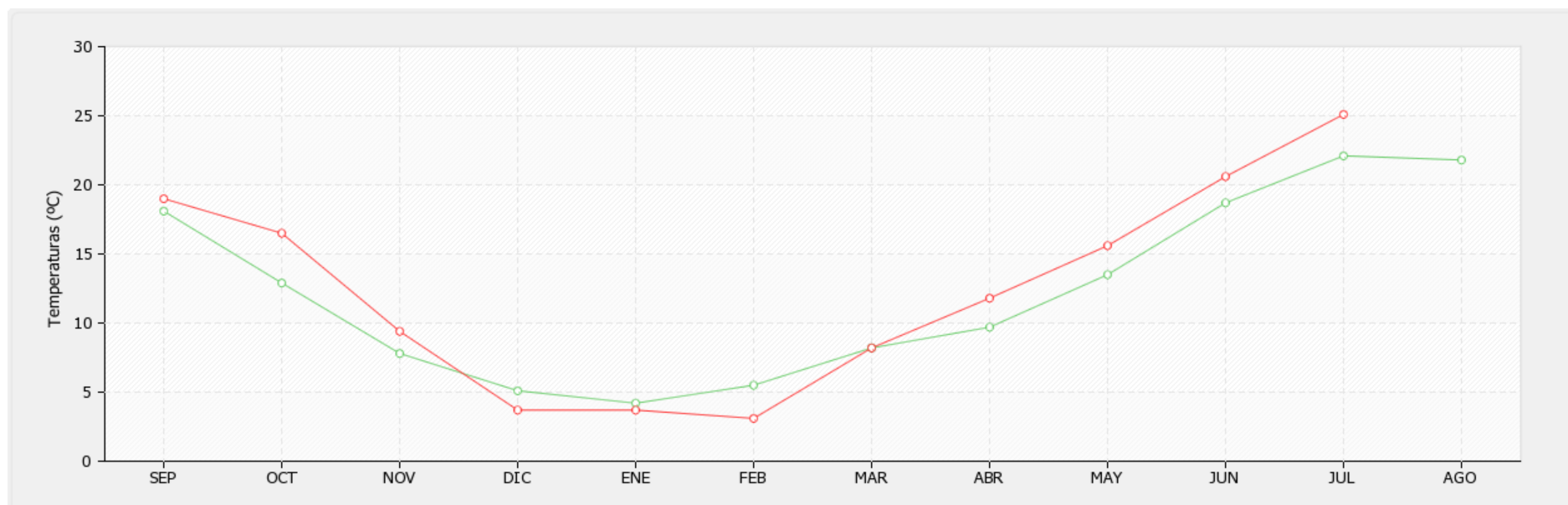
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.2	
T. máx	32.8	30.2	32.9	33.7	33.7	35.8	34.7	33.4	34.9	34.5	32.5	34.3	35.2	36.7	35.9	35.8	32.4	30.2	30.1	33.1	34.8	32.3	32.5	29	28.7	32.3	31.6	32.4	30.7	29.8	26.1
T. mín	18.5	14.7	18.6	17.1	18.2	18.5	19.9	17	13.5	19.1	15.6	16.6	18.7	19.8	20.1	20.9	19	19.7	17.7	17.6	19.9	17.1	18.4	16.5	12.6	15.9	17.3	16.1	16.4	15.6	14.2





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

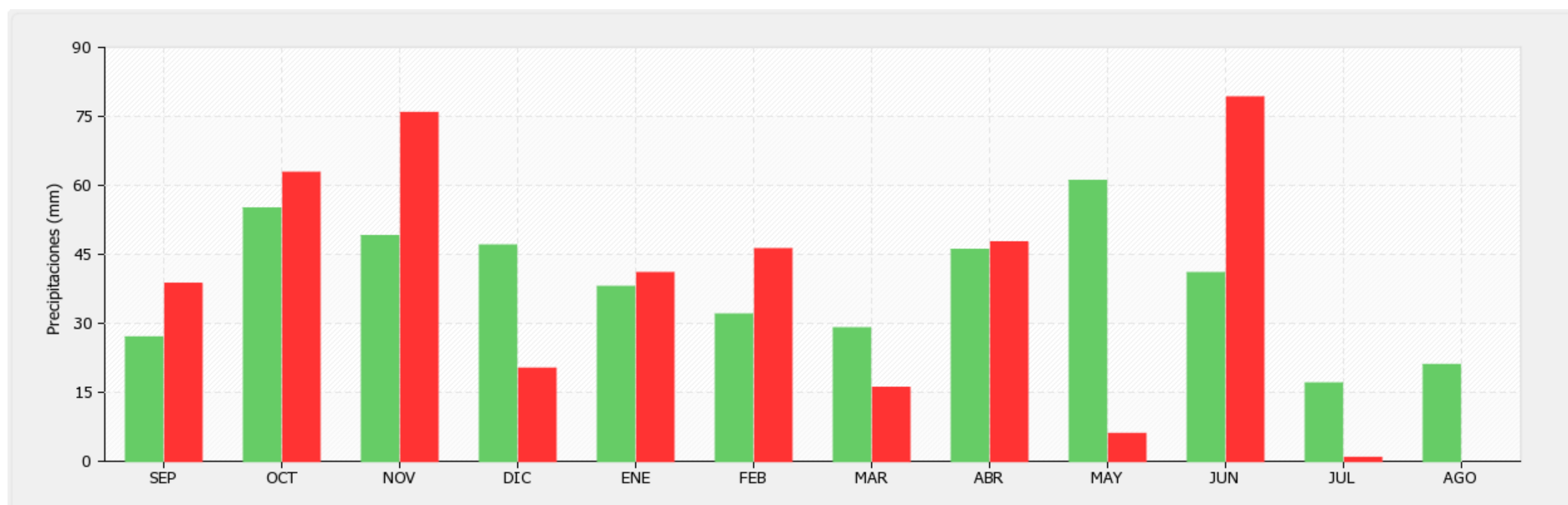
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2014-2015	19	16.5	9.4	3.7	3.7	3.1	8.2	11.8	15.6	20.6	25.1	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

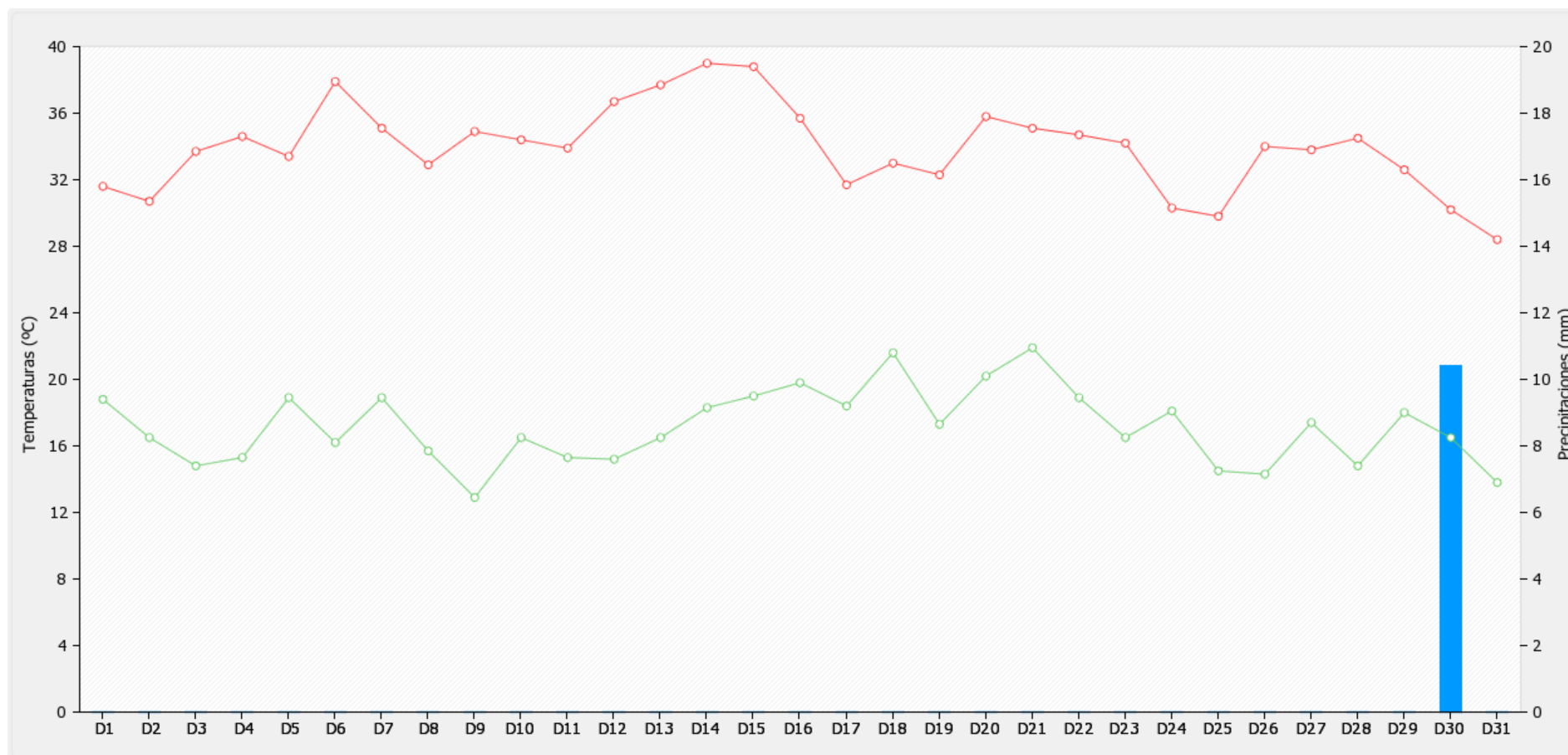
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2014-2015	38.6	62.8	75.8	20.2	41	46.2	16	47.6	6	79.2	0.8	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

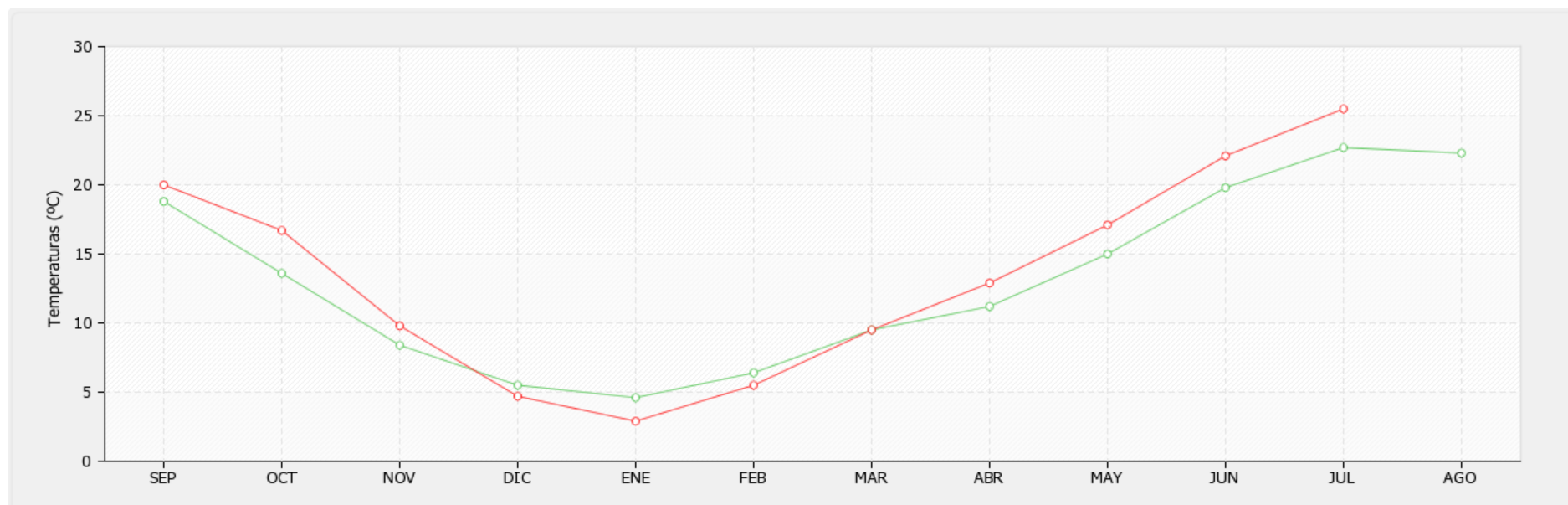
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.4	0
T. máx	31.6	30.7	33.7	34.6	33.4	37.9	35.1	32.9	34.9	34.4	33.9	36.7	37.7	39	38.8	35.7	31.7	33	32.3	35.8	35.1	34.7	34.2	30.3	29.8	34	33.8	34.5	32.6	30.2	28.4
T. mín	18.8	16.5	14.8	15.3	18.9	16.2	18.9	15.7	12.9	16.5	15.3	15.2	16.5	18.3	19	19.8	18.4	21.6	17.3	20.2	21.9	18.9	16.5	18.1	14.5	14.3	17.4	14.8	18	16.5	13.8





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

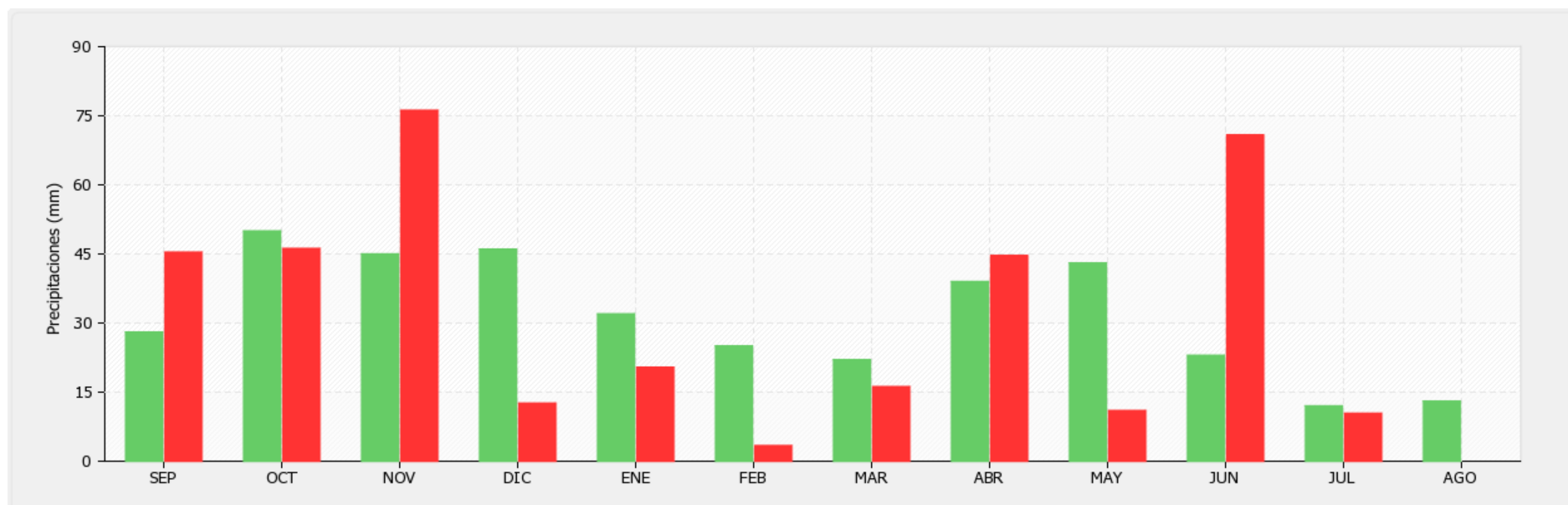
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2014-2015	20	16.7	9.8	4.7	2.9	5.5	9.5	12.9	17.1	22.1	25.5	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

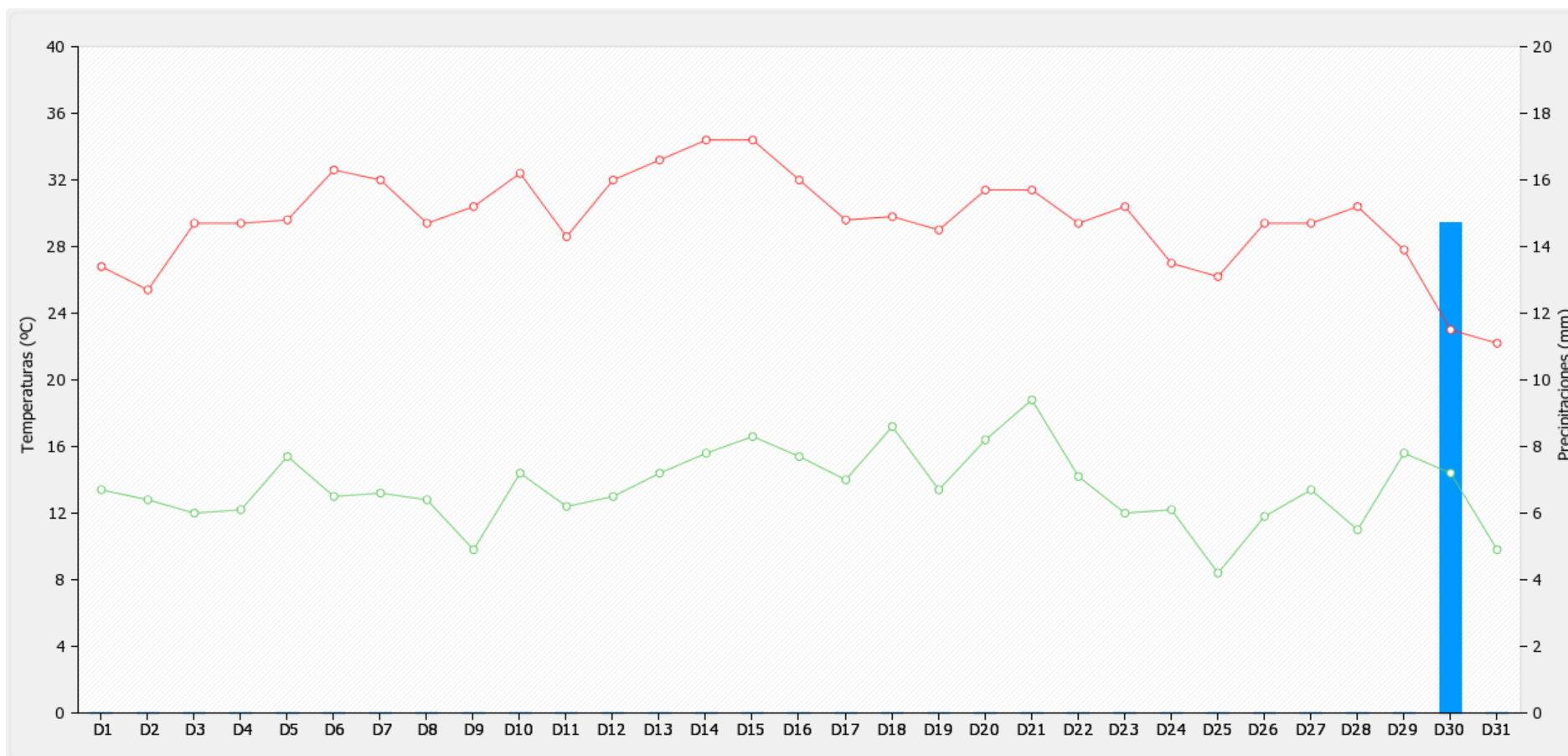
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2014-2015	45.4	46.2	76.2	12.6	20.4	3.4	16.2	44.6	11	70.8	10.4	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

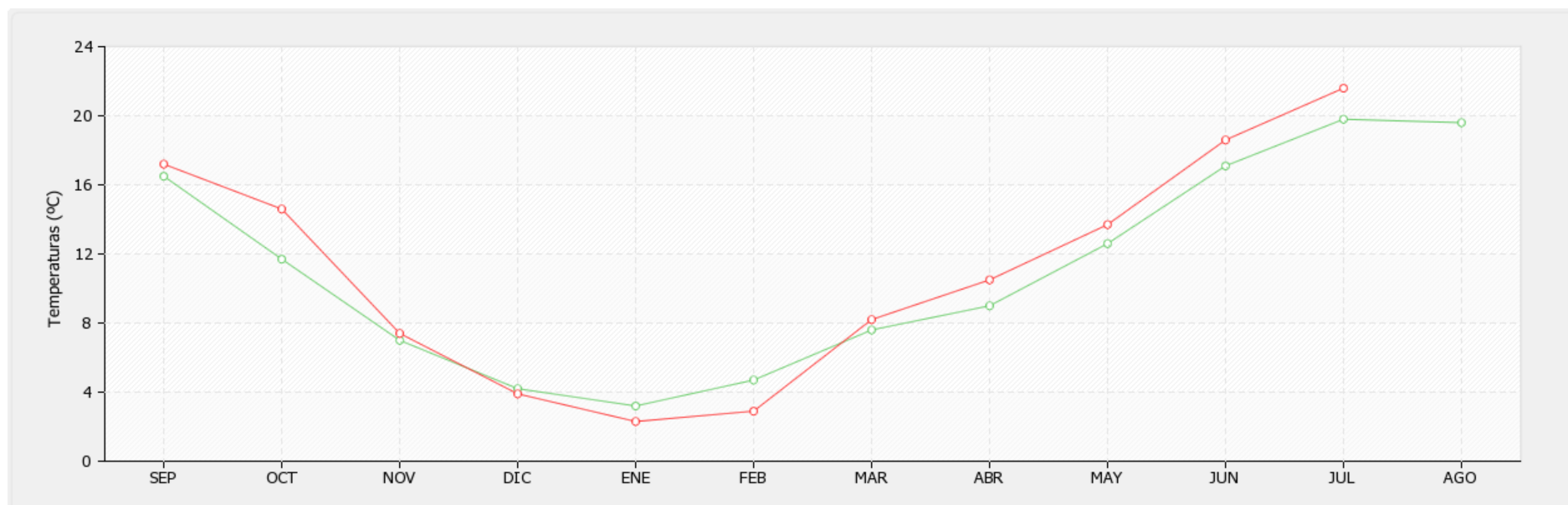
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.7	0
T. máx	26.8	25.4	29.4	29.4	29.6	32.6	32	29.4	30.4	32.4	28.6	32	33.2	34.4	34.4	32	29.6	29.8	29	31.4	31.4	29.4	30.4	27	26.2	29.4	29.4	30.4	27.8	23	22.2
T. mín	13.4	12.8	12	12.2	15.4	13	13.2	12.8	9.8	14.4	12.4	13	14.4	15.6	16.6	15.4	14	17.2	13.4	16.4	18.8	14.2	12	12.2	8.4	11.8	13.4	11	15.6	14.4	9.8





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

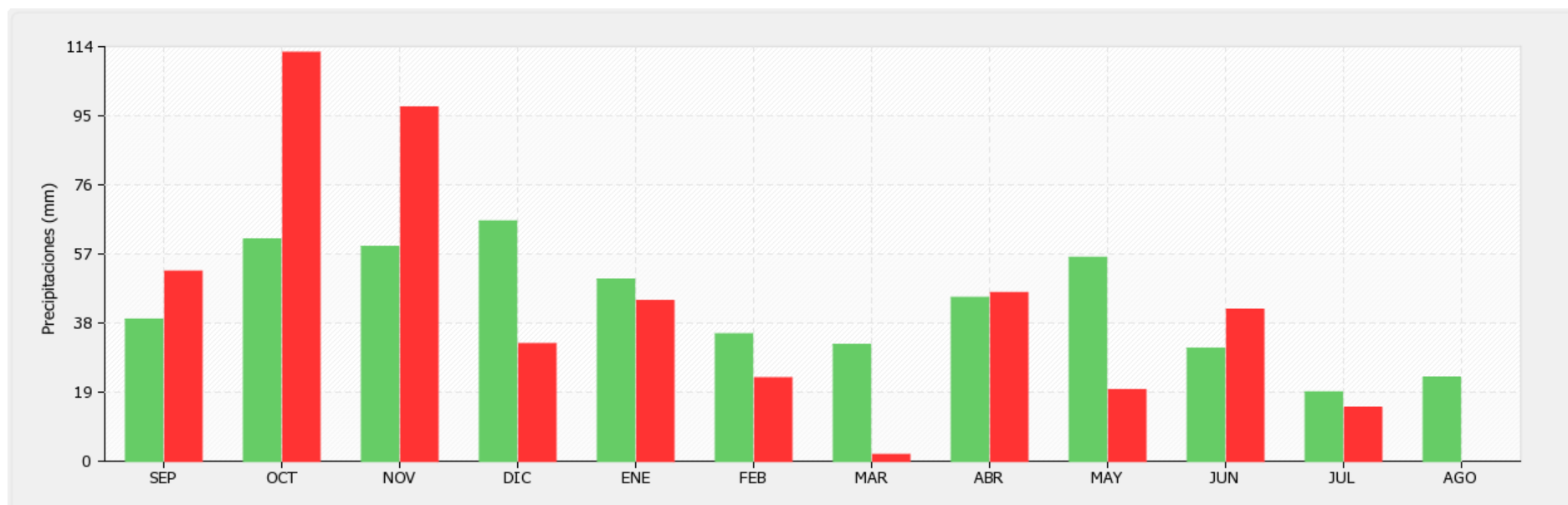
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2014-2015	17.2	14.6	7.4	3.9	2.3	2.9	8.2	10.5	13.7	18.6	21.6	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

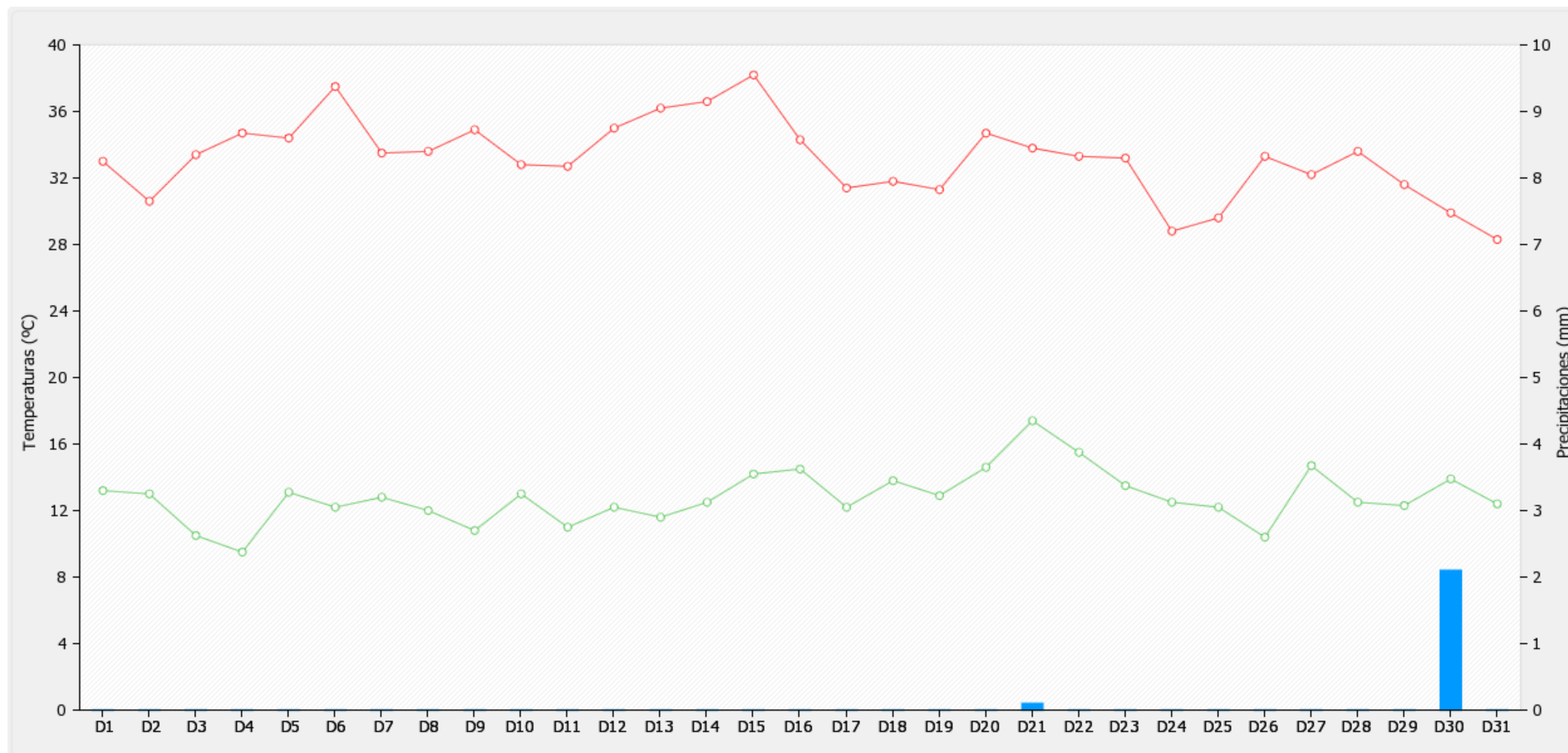
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2014-2015	52.2	112.4	97.3	32.3	44.1	22.9	1.8	46.3	19.6	41.7	14.7	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

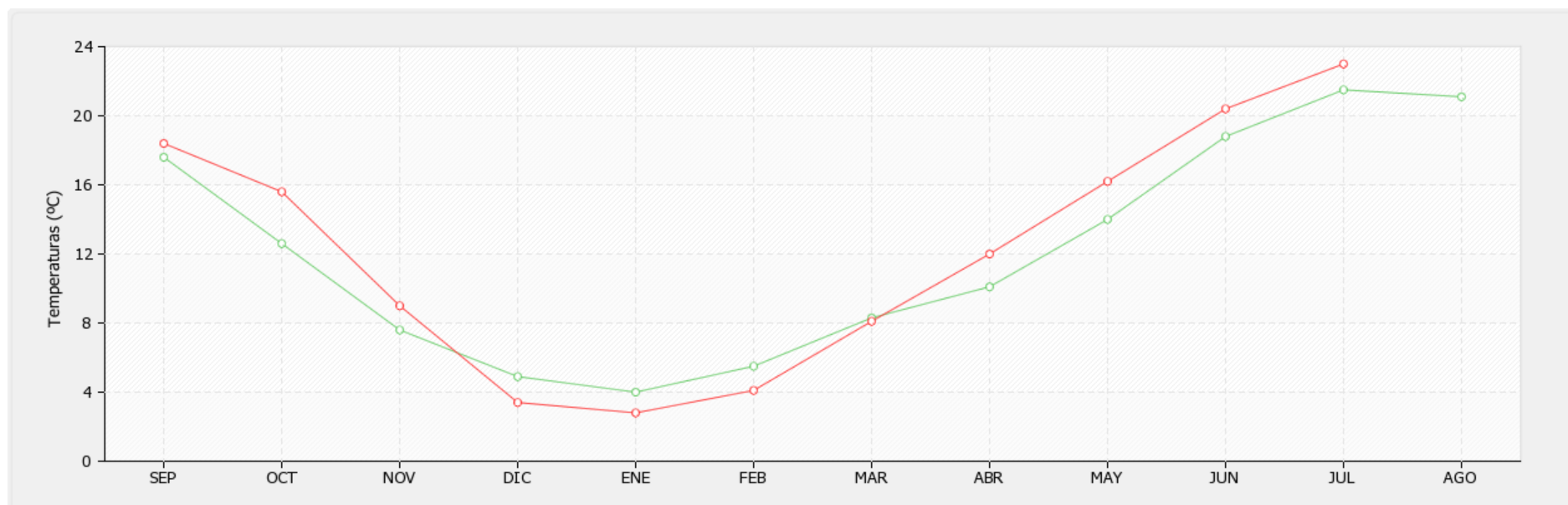
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	0
T. máx	33	30.6	33.4	34.7	34.4	37.5	33.5	33.6	34.9	32.8	32.7	35	36.2	36.6	38.2	34.3	31.4	31.8	31.3	34.7	33.8	33.3	33.2	28.8	29.6	33.3	32.2	33.6	31.6	29.9	28.3
T. mín	13.2	13	10.5	9.5	13.1	12.2	12.8	12	10.8	13	11	12.2	11.6	12.5	14.2	14.5	12.2	13.8	12.9	14.6	17.4	15.5	13.5	12.5	12.2	10.4	14.7	12.5	12.3	13.9	12.4





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2014-2015	18.4	15.6	9	3.4	2.8	4.1	8.1	12	16.2	20.4	23	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2014-2015	26.5	32.8	72.9	3.2	9.7	18.5	2.4	47	4.6	51.2	2.2	-

